# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

REC'D 1 8 MAR 2005

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTWÜBER DIE POT PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054460	WEITERES VOR	SEHEN	Siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003951	14.04.2004	ledatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monatl/Jahr) 16.04.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
C07C29/141, C07C31/20				
Anmelder				
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt3 Blätter; dabei handelt es sich um				
l 🔼 Blätter mit der Beschre	ibung Ansprüchen un	dhdar Zaichnungen die	ma Buralantin de la management	
70.16 und Abschnitt 60			geandert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel	
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. ⊔ (nur an das Internationale E	<i>Büro aesandt</i> )i> insaes	amt (hitto Art und Anzohl	dorblog alabasets st	
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids		•	
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische 1	ātigkeit und gewerbliche	
	eitlichkeit der Erfindun	9		
und der gewerbir	chen Anwendbarkeit; (	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dleser Feststellung	
Feld Nr. VI Bestimmte angef	ührte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	el der internationalen .	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung d	ieses Berichts	
03.09.2004		17.03.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Povelly 7 shifted Dedicary		
beaufträgten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Kleidernigg, O	Constant Per	
		Tel. +49 89 2399-2143	Handan samo. teles	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003951

_				
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	richts		
1	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:</li> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)</li> </ul>			
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die den Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1, 3-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	2	eingegangen am 04.09.2004 mit Schreiben vom 03.09.2004		
	Ansprüche, Nr.			
	1-9	eingegangen am 04.09.2004 mit Schreiben vom 03.09.2004		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:  ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genau	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend tworden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach in Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen der Angaben):  Die Angaben): Die Offenbarende Tabellen (genaue Angaben):		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003951

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

D1: WO 92/22521 A (ARISTECH CHEMICAL CORP) 23. Dezember 1992 (1992-

12-23)

D2: EP 0 522 368 A (ARISTECH CHEMICAL CORP) 13. Januar 1993 (1993-01-13)

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur katalytischen Hydrierung von Methylolalkanalen der allgemeinen Formel (vgl. Anspruch 1) in Flüssigphase an einem Hydrierkatalysator, dadurch gekennzeichnet, daß durch Zusatz mindestens eines tertiären Amins im Hydrierfeed ein pH-Wert von 6.3 bis 7.8 eingestellt.

D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen und unterscheidet sich vom Gegenstand des Anspruchs 1 darin, daß der pH-Wert des Hydrierfeeds nicht offenbart ist.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit in der Bereitstellung eines verbesserten Verfahrens zur katalytischen Hydrierung von Methylolalkanalen darin gesehen werden. Obwohl in D1 (vgl. die im ISR zitierten Passagen) auch ein tertiäres Amin im Hydrierfeed zugegen ist, ist es für den Fachmann nicht naheliegend den pH-Wert des Hydrierfeeds durch Zugabe eines tertiären Amins des pH-Wert auf 6.3 bis 7.8 einzustellen. wie aus Tabelle 1 der vorliegenden Anmeldung zu entnehmen ist, liegt die Ausbeute von Neopentylglykol hergestellt durch Hydrierung bei einem pH von 7.4 bei 93.04% bei den pH-Werten 5.3 und 8.3 jedoch unter 92%.

Daher entspricht der Gegenstand der Ansprüche 1-9 den Kriterien von Artikel 33(2) und (3) PCT.

5

10

15

20

35

2

Der Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur katalytischen Hydrierung von Methylolalkanalen bereitzustellen, bei dem die Rückspaltung von einmal gebildeten Methylolalkanalen weitgehend unterdrückt, die Bildung von Ethern, Estern und Acetalen weitgehend verhindert und ein positiver Effekt auf die mechanische Stabilität des Katalysators ausgeübt wird. Zudem sollte das Verfahren mehrwertige Alkohole mit guten Hydrierselektivitäten und Ausbeuten zugänglich machen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur katalytischen Hydrierung von Methylolalkanalen der allgemeinen Formel

OHCH<sub>2</sub>—C—CHO

in der R¹ und R² unabhängig voneinander eine weitere Methylolgruppe oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 22 C-Atomen oder eine Aryl- oder Aralkylgruppe mit 6 bis 33 C-Atomen bedeuten, in der Flüssigphase an einem Hydrierkatalysator, dadurch gekennzeichnet, dass durch Zusatz mindestens eines tertiären Amins im Hydrierfeed ein pH-Wert von 6,3 bis 7,8 eingestellt wird.

Unter Hydrierfeed wird in dieser Ameldung eine Methylolalkanal der allgemeinen Formel I enthaltende wässrige Lösung, insbesondere eine 20 bis 80 Gew.-% Methylolalkanal enthaltende wässrige Lösung, verstanden. Ein solcher Hydrierfeed wird bevorzugt gemäß WO 98/28253 durch Kondensation von Aldehyden mit Formaldehyd hergestellt.

Es wird dabei so verfahren, dass der Aldehyd mit der 2- bis 8-fachen Mengen Formaldehyd in Gegenwart eines tertiären Amins (Aldolisierung) umgesetzt wird, und man das
so erhaltene Reaktionsgemisch in zwei Lösungen auftrennt, wobei eine Lösung das
erwähnte Methylolalkanal und die andere Lösung nicht umgesetztes Ausgangsprodukt
aufweist. Diese letzte Lösung wird in die Reaktion zurückgeführt. Die Auftrennung erfolgt durch Destillation oder einfaches Abtrennen der wässrigen von der organischen
Phase. Die das Methylolalkanal enthaltende wässrige Lösung kann als Hydrierfeed in
dem erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzt werden.

Es ist jedoch auch möglich die wässrige Methylolalkanallösung als Hydrierfeed nach anderen Verfahren des Standes der Technik, beispielsweise nach den aus WO 01/51438, WO 97/17313 und WO 98/29374 bekannten Verfahren herzustellen.





#### Patentansprüche

Verfahren zur katalytischen Hydrierung von Methylolalkanalen der allgemeinen 1. Forme!

5

10

in der R1 und R2 unabhängig voneinander eine weitere Methylolgruppe oder eine Alkylgruppe mit 1 bis 22 C-Atomen oder eine Aryl- oder Aralkylgruppe mit 6 bis 33 C-Atomen bedeuten, in der Flüssigphase an einem Hydrierkatalysator, dadurch gekennzeichnet, dass durch Zusatz mindestens eines tertiären Amins im Hydrierfeed ein pH-Wert von 6,3 bis 7,8 eingestellt wird.

- 15
- Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass der Hydrierfeed we-2. niger als 5 Gew.-% Formaldehyd aufweist
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, dass ein Tri-n-3. alkylamin verwendet wird.
- 20
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3 dadurch gekennzeichet, das Tri-4. methylamin, Triethylamin, Tri-n-propylamin und oder Tri-n-butylamin zugesetzt wird.
- 25
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der 5. Hydrierkatalysator mindestens ein Metall der Nebengruppen 8 bis 12 des Periodensystems der Elemente aufweist.
  - 6.
    - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um einen Trägerkatalysator handelt.

30

- Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass als Trägermaterial 7. die Oxide des Titans, Zirkoniums, Hafniums, Siliciums und/oder Aluminiums verwendet werden.
- 35
- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der 8. Hydrierkatalysator Kupfer auf einem Aluminiumoxid- oder Titandioxid-haltigen

5

7

Trägermaterial in An- oder Abwesenheit eines oder mehrerer der Elemente Magnesium, Barium, Zink oder Chrom aufweist.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um Hydroxypivalinaldehyd, Pentaerythrose oder Dimethylolbutanal handelt.